

Link do produktu: <https://www.sklepkominex.pl/przewod-izolowany-5-metrow-p-738.html>**5 metrów**

Przewód izolowany MO24 5 metrów

Cena **92,00 zł**Producent **Kratki**

Średnica

 **Wybierz średnicę**

Opis produktu

Przewód izolowany o długości 5 metrów

Oferujemy przewód elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie, dzięki wysokiej odporności temperaturowej (do +250°C) i niepalności, można go stosować do dystrybucji gorącego powietrza w systemach DGP. Perforacja przewodu wewnętrznego redukuje hałas powstający w instalacji oraz tłumi jej drgania.

Jak skonstruowany jest przewód izolowany?

Warstwę wewnętrzną przewodu stanowi nieznacznie perforowany przewód. Powłoką izolacyjną jest wełna mineralna, natomiast osłonę zewnętrzną stanowi wielowarstwowa powłoka z laminowanego aluminium wzmocniona włóknem szklanym. Ponadto między przewodem wewnętrznym a izolacją, mamy tutaj warstwę paroszczelną z folii poliestrowej. Dzięki grubszej warstwie aluminium przewód ma większą sztywność, trwałość i odporność mechaniczną w porównaniu z tradycyjnym przewodem elastycznym.

Charakterystyka oferowanego przewodu:

- średnica: 100 / 125 / 150 mm (**wybierz z listy rozwijanej przed dodaniem do koszyka**)
- długość: 5 m złożone do opakowania kartonowego (0,6 m)
- zakres temperatury pracy: -30/+250°C
- izolacja 20 kg/m³: wełna mineralna 25 mm
- osłona zewnętrzna: zbrojone aluminium, poliester
- maks. prędkość powietrza: 30 m/s
- maks. nadciśnienie robocze: 3000 Pa
- łatwość montażu (brak konieczności używania specjalnych narzędzi do cięcia lub mocowania)
- nie emituje toksycznych gazów w wysokich temperaturach
- produkt posiada europejskie atesty na niepalność
- produkt posiada polski Atest Higieniczny
- Deklaracja Zgodności z polskimi normami PN-EN 13180:2002

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Średnica: fi Ø 100mm , fi Ø 125mm (+ 5,00 zł) , fi Ø 150mm (+ 15,00 zł)